

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01731/23

Серия **RU** № **0454692**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр.14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «2Ф». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141207, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, УЛИЦА ЧЕХОВА, ДОМ 1, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ 028, КОМНАТА 21. Основной государственный регистрационный номер 1205000041586. Телефон: +74951472587. Адрес электронной почты: info@2fpro.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «2Ф». Место нахождения (адрес юридического лица): 141207, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПУШКИНО, УЛИЦА ЧЕХОВА, ДОМ 1, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ 028, КОМНАТА 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 157800, Россия, Костромская область, город Нерехта, улица Дружбы, дом 26.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство огнезащиты кабелей: состав огнезащитный «NFC» плотностью от 1220 до 1320 кг/м<sup>3</sup>, нанесенный в соответствии с Технологическим регламентом № ТР 012-NFC «Огнезащитное кабельное покрытие на основе огнезащитного состава «NFC». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12-013-44310983-2022 «Огнезащитный состав «NFC». Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3824 99 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-169/07-2023 от 31.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/27-02/23 от 03.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бадрутдинова Светлана Ивановна, Бижоев Владимир Арсенович. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53311-2009 «Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности» раздел 4. Состав обеспечивает огнезащитную эффективность кабелей с поливинилхлоридной, полиэтиленовой и резиновой оболочками при толщине сухого слоя покрытия 1,5 мм и расходе состава 2,5 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь. Условия хранения: при температуре от +5°C до +45°C, количество рядов в палете не более 3-х. Не допускается контакт упаковки внутри зданий (сооружений) составляет 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 10.02.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.07.2023

**ПО**

30.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)